

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 10-5-66 504204

BULLETIN TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION DU NORD-OUEST - Arras - Tél. 23.14
(SEINE-MARITIME, SOMME, PAS-DE-CALAIS, NORD)

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux, - Station d'Alertes Agricoles d'ARRAS.
C. C. P. : LILLE 57-01-67

ABONNEMENT ANNUEL
15 F

N° LXVIII
- 5 MAI 1966 -

AVERTISSEMENTS

TAVELURES DES FRUITS A PEPINS

CULTURES FRUITIERES

Les projections d'ascospores ne sont pas terminées alors que les taches consécutives aux contaminations de Pâques apparaissent. La végétation réceptive est très importante et la protection assurée par le dernier traitement est très diminuée à la suite des dernières pluies.

En conséquence,

Il convient d'effectuer une nouvelle pulvérisation fongicide soignée du 6 au 8 mai.

REMARQUES - Poiriers et pommiers défloris : profiter de l'opération pour lutter contre les ravageurs préfloraux en ajoutant à la bouillie un ester phosphorique (exemple : Parathion, etc)

- Oïdium du Pommier : Poursuivre la lutte par l'adjonction d'un des produits conseillés.

INFORMATIONS

PEGOMYIE ET PUCERONS NOIRS

BETTERAVES

Dans le Santerre et le St-Quentinois, une invasion de pucerons noirs ailés s'est produite à la faveur des beaux jours de fin-avril, début-mai. De plus, quelques pontes de Pegomyie ont été déposées et on peut déjà observer quelques pénétrations sur les cotylédons. Il est encore prématuré d'envisager un traitement généralisé contre la Pégomyie (il faut attendre le début éventuel des pénétrations importantes sur feuilles vraies). Cependant, il convient de surveiller attentivement les cultures pour être prêt à intervenir le cas échéant contre le puceron noir dès que l'on observe plus de 50 % des pieds contaminés. Opérer de préférence par beau temps en utilisant un insecticide de contact (parathion, lindane émulsion, etc...) car la végétation n'est pas encore assez développée pour justifier l'emploi d'un systémique.

MOUCHE DU CHOU

CULTURES LEGUMIERES

Préventivement, la désinsectisation du sol semble la méthode de lutte la plus pratique (voir note d'Avril). En cas de repiquage récent dans un sol non désinsectisé, il est prudent d'assurer la protection des plants par un arrosage au pied effectué entre le 10 et le 15 mai avec une bouillie insecticide (200 pieds avec 10 litres à la dose indiquée par le fabricant).

Le Contrôleur chargé des
Avertissements Agricoles,

R. DIVOUX

L'Inspecteur de la
Protection des Végétaux,

P. COUTURIER